

Bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin - ważne wytyczne dla rolników i ogrodników

Tam gdzie zdrowe rośliny - tam bezpieczne pszczoły

Obecność zapylaczy w środowisku rolniczym wiąże się z pozytywnym oddziaływaniem na plonowanie roślin.

W Polsce około 60 gatunków roślin uprawnych pozytywnie reaguje na obecność owadów zapylających.

Dbając o owady zapylające dbamy o plony, bioróżnorodność i środowisko naturalne.

W Europie 70 % produkcji żywności zależy od pszczół.

Owady zapylające to nie tylko pszczoły, to również dziko żyjące osy, muchówki, motyle, dmy i chrząszcze.

Stosuj wyłącznie środki ochrony roślin z legalnego źródła, dopuszczone do obrotu przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Podczas zabiegu S. o. r. zachowaj minimalne odległości od pasiek, tj. co najmniej 20 m przy użyciu opryskiwaczy poleowych i sadowniczych.

Zwróć uwagę na technikę wykonania zabiegu aby zapobiec zroszeniu cieczy użytkowej.

Informuj pszczelarzy o planowanych zabiegach ochrony roślin.

Dobieraj środki ochrony roślin tak, aby ograniczyć ich wpływ na zapylacze. W pierwszej kolejności wybieraj metody niechemiczne.

Zawsze czytaj etykietę środka ochrony roślin i stosuj się do zaleceń w niej zawartych!

Jeśli posiadasz uprawy roślin kwitnących przed przystąpieniem do zabiegu S.o.r. przeprowadź lustrację terenu. Zabiegi S.o.r. wykonuj po lub przed oblotem pszczoł.

Gdyby nie owady zapylające wielu owoców i warzyw nie byłoby wcale, a plony niektórych upraw byłyby o wiele niższe.

Pszczelarzu, w przypadku podejrzenia zatrucia pszczoł środków ochrony roślin, masz możliwość wystąpić do właściwego ze względu na umiejscowienie pasteki Urzędu Gminy lub Urzędu Miasta o powołanie komisji, która ma za zadanie ocenić szkodliwą szkodę.

Znajdź nas i zaobserwuj:



Kontakt:
Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu
 ul. Wrocławska 172
 45-835 Opole
 nr tel. 77 457-56-08
 adres e-mail: wil@opole.piorin.gov.pl



PLAKAT ZAPYLACZE

W trosce o jakość lokalnych plonów oraz bezpieczeństwo środowiska naturalnego, Urząd Gminy i Miasta w Ozimku we współpracy z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu publikuje kluczowe zasady dotyczące prawidłowego stosowania środków ochrony roślin (ś.o.r.).

Prawidłowe wykonywanie zabiegów chemicznych ma kluczowe znaczenie dla ochrony owadów zapylających, takich jak pszczoły, motyle czy dzikie zapylacze. Ich obecność bezpośrednio wpływa na bioróżnorodność naszej gminy oraz efektywność produkcji rolnej.

Najważniejsze zasady bezpiecznych zabiegów:

- **Legalność preparatów:** Należy używać wyłącznie środków dopuszczonych do obrotu przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Przed każdym użyciem obowiązkowe jest zapoznanie się z etykietą i ścisłe przestrzeganie jej zaleceń.
- **Ochrona zapylaczy:** Zabiegi należy planować poza godzinami aktywności owadów (najlepiej wieczorem lub wcześniej rano). Przed opryskiem konieczna jest lustracja terenu, szczególnie w sąsiedztwie upraw kwitnących.
- **Precyzja techniczna:** Kluczowe jest zachowanie minimalnej odległości 20 metrów od pasiek oraz dbałość o sprawność techniczną opryskiwaczy, aby uniknąć znoszenia cieczy na sąsiednie tereny.
- **Współpraca sąsiedzka:** Zalecamy bieżące informowanie pszczelarzy o planowanych terminach zabiegów, co pozwala na wspólną ochronę owadów.

Zachęcamy wszystkich gospodarzy do wdrażania powyższych dobrych praktyk.

Więcej szczegółów oraz aktualne komunikaty znajdą Państwo bezpośrednio na stronie <https://www.gov.pl/web/wiorin-opole> lub <https://www.facebook.com/pioringovpl>